



ПРИМЕРНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ЗАДАНИЕ II ЭТАПА
регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по специальности среднего профессионального образования
31.02.03 Лабораторная диагностика

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИТОВ
МОЧИ НА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОМ АНАЛИЗАТОРЕ

№	Действия или параметр выполнения профессиональной деятельности	Критерии соответствия	Кол-во бал.
1.	Подготовка к процедуре	1. Надеть средства индивидуальной защиты. 2. Включить в сеть анализатор	
2.	Оснащение	<ul style="list-style-type: none"> – Штатив со стеклянными центрифужными пробирками – Тест-полоски Мультистикс ®10SG – Бумага фильтровальная – Пипетка пластиковая 3 мл – Карандаш восковой по стеклу – Салфетка спиртовая – Клей- карандаш канцелярский – Ветошь – Салфетки марлевые х/б – Лоток металлический – Лоток почкообразный для отходов класса «А» – Контейнеры для отходов класса «Б» – Контейнер для слива отработанного биоматериала – Контейнер для дезинфекции использованной лабораторной посуды – Дез средство- флакон с распылителем 	
3.	Выполнение процедуры	1. Порцию мочи выставить из лотка, на рабочий стол	
		2. Взять бланки анализов ф. №210у в «чистой зоне стола» и выложить сверху бланк с нужным регистрационным номером.	
		3. Идентифицировать пациента- сравнить номер маркировки флакона и регистрационный номер на бланке анализа	
		4. Взять чистую центрифужную пробирку и	

		промаркировать её	
		5. Открыть емкость с мочой и пластиковой пипеткой отобрать в пробирку 10 мл мочи для проведения следующего технологического этапа-микроскопического исследования осадка	
		6. Оценить цвет и прозрачность мочи в пробирке, результат внести в бланк. Поставить пробирку в штатив, бланк анализа положить в «чистую зону стола»	
		7. Положить на рабочий стол лист фильтровальной бумаги	
		8. Вытащить 1 тест-полоску из тубуса и погрузить её тестовые зоны в мочу на 3 секунды	
		9. Убрать избыток влаги с поверхности полоски, обтерев её нижнюю часть о фильтровальную бумагу.	
		10. Поместить тест-полоску в лоток мочевого анализатора сенсорными зонами сверху. Нажать кнопку START на дисплее	
		11. Оторвать чек-лист и наклеить его на бланк анализа	
		12. Убрать полоску из лотка, поместить её в контейнер для утилизации отходов класса «Б» и протереть поверхность лотка анализатора чистой безворсовой тканью.	
4.	Окончание процедуры	1. Убрать рабочее место: <ul style="list-style-type: none"> – утилизировать: фильтровальную бумагу, тест-полоску – вскрыть спиртовую салфетку и протереть поверхность лотка анализатора – слить остатки мочи в контейнер для сбора отработанного биоматериала – обработать дез. средством. рабочий стол 	
		2. Выключить лабораторное оборудование	
		3. Снять перчатки, поместить их в контейнер для утилизации отходов класса «Б»	
		4. Помыть руки проточной водой с мылом. Осушить полотенцем для рук.	